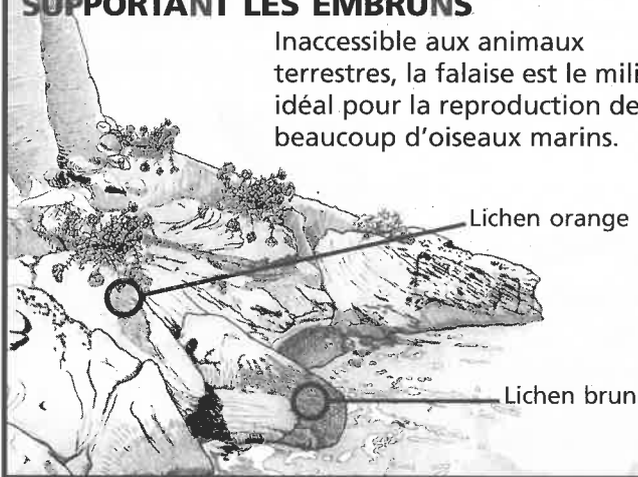




# DU RIVAGE .....

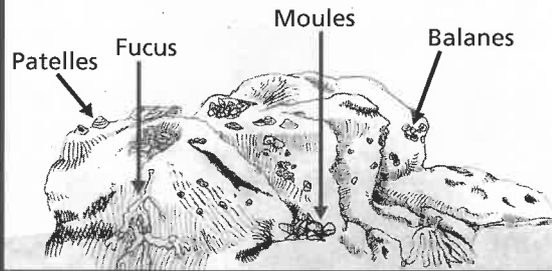
## ZONE NON SOUMISE AUX MAREES, SUPPORTANT LES EMBRUNS

Inaccessible aux animaux terrestres, la falaise est le milieu idéal pour la reproduction de beaucoup d'oiseaux marins.



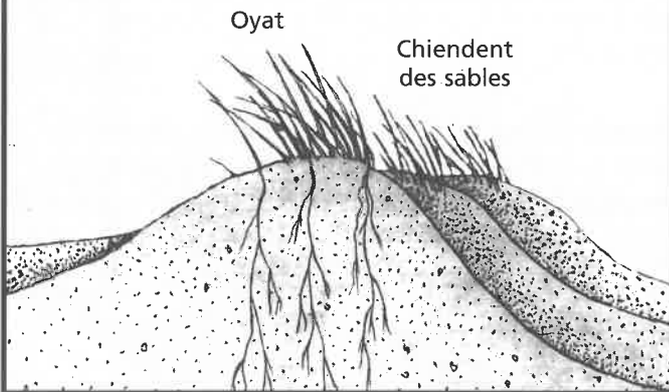
## ESTRAN A MAREE BASSE, FOND ROCHEUX

Les milieux très battus voient se développer différents systèmes d'accrochages : coquille soudée de l'huître, filament du byssus de la moule, pied ventouse de la patelle, crampons pour les algues et les anémones. Les oiseaux devront faire preuve d'ingéniosité pour capturer leurs proies.



## DUNE

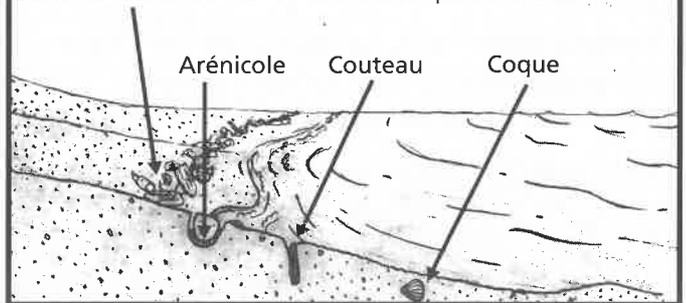
Pour se maintenir sur la dune, les plantes développent un important réseau de racines. Elles contribuent à la fixation des massifs dunaires.



## FOND SABLEUX

Enfouie dans le sable, la faune est spécialisée et se répartit notamment en fonction de la granulométrie du sable. S'y cache surtout des vers (polychètes) et des lamellibranches (mollusques).

Dans les laisses de mer se cachent les puces de mer



## MARAIS COTIERS

L'eau y est plus ou moins saumâtre. Selon les saisons ces milieux ont des physionomies variées. Une grande diversité d'oiseaux les fréquente.



## VASIERES, ESTUAIRES

Ces milieux ont la plus importante productivité biologique au monde, constituant ainsi un immense garde-manger pour les oiseaux.

